



Activité 1 : Les figures dynamiques

Dans cette activité, nous allons réaliser de figures dynamiques en utilisant le langage de programmation Python et particulièrement sa bibliothèque turtle. Ce module permet de déplacer un point dans un espace 2D (ce point est souvent vu comme une tortue), et ainsi de réaliser des dessins. Les commandes de bases de la bibliothèque Turtle sont les suivantes :

up() : lève le crayon down() : baisse le crayon forward(n) : avance de n

left(d) : tourne vers la gauche de d degrés right(d) : tourne vers la droite de d degrés

goto(x,y) : se déplace vers le point de coordonnées (x,y)

circle(r): dessine un cercle de rayon r

width(e): définit l'épaisseur du trait

speed("texte"): définit la vitesse d'exécution

write("texte"): écrit le texte

color("couleur") : **définit la couleur du trait** bgcolor("couleur") : **définit la couleur de fond**

reset() : **efface tout** done() : **arrête le dessin**

Dans les instructions color() et bgcolor() précédentes, les couleurs suivantes peuvent être choisies : blue, red, black, green, . . .

Pour la vitesse, on peut choisir (du plus rapide au plus lent) : slowest, slow, normal, fast et fastest. Le début de chaque programme doit faire appel à la bibliothèque de fonctions Turtle en tapant la directive from turtle import *

1. Prise en main du logiciel

- → Créer un fichier nommé first.py et contenant le code cicontre.
- → Exécuter ce programme et analyser le résultat afin d'identifier le rôle de chaque instruction
- → Modifier ce programme afin de tester les fonctions suivantes : right, circle, width et color.

```
from turtle import *
reset()
forward(120)
left(90)
color('red')
forward(80)
```

Ma première figure

- x Dessiner un carré rouge de côté 100 et un autre jaune de 80 de côté centré sur le premier
- x Dessiner un carré rouge de côté 100 et un cercle jaune de rayon 80 centré sur le carré

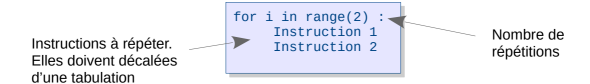




2. Booster ses programmes

Les répétitions

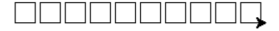
Nous nous rendons compte que le programme précédent comporte plusieurs fois les mêmes instructions. Il est possible de simplifier le code en répétant plusieurs fois le groupe d'instruction à l'aide d'une boucle for. La syntaxe de de cette structure répétitive est la suivante :



En utilisant cette boucle répétitive, le code pour dessiner un carré de 50 de côté devient :

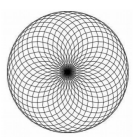
- x Dessiner un triangle équilatéral jaune de 70 de côté en utilisant une boucle for pour répéter 3 fois le dessin d'un côté du triangle
- x **Réaliser** le dessin de la figure suivante constituée de dix carrés de côté 20 avec un espace de 5 entre chacun d'eux.

```
from turtle import *
reset()
for i in range(4) :
    forward(50)
    left(90)
```



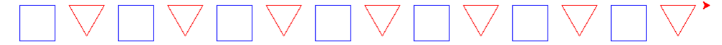
x Ecrire un programme réalisant le dessin ci-contre.

Pour obtenir ce dessin, on peut observer qu'il est constitué de cercles de même rayon (80 dans notre cas), avec un décalage de 10 degrés entre deux cercles successifs (soit 36 cercles au total).

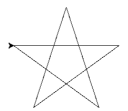


3. Pour aller plus loin

x Écrire un programme, qui trace un carré bleu, puis un triangle rouge. Modifier ensuite le programme pour dessiner 7 figures consécutives adjacentes



x Écrire un programme, qui trace l'étoile ci-contre





1- Structures de base